

国立天文台岡山天体物理観測所 観測日程表
(1996年1月-6月)

188cm望遠鏡		91cm望遠鏡	
○	1. 4- 1. 9 Cs OASIS 長谷川、山下、森野、奥村、西原 星形成史	1. 4- 1. 8 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	1.10- 1.15 " 阪本、山下、奥村、長谷川、小倉、瀬田他 L1641北部領域	1. 9- 1.15 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲	
	1.16- 1.18 インジニアリング	1.16- 1.22 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング	
●	1.19- 1.23 Cd CCD 神戸、平田、安藤、川野元、増田、馬場(肇) Be星	1.23- 1.29 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測	
	1.24- 1.29 Cs OASIS 山田、秋山、太田、山下、西原、奥村 橢円銀河		
○	1.30- 2. 4 " 山下、奥村、西原、森、渡辺 L1551 IRS5ジェット	1.30- 2. 5 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	2. 5- 2. 8 " 岩田、竹内、秋山、斉藤、奥村、森 近傍銀河の探査	2. 6- 2.12 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲	
	2. 9- 2.14 " 西原、山下、渡辺、奥村、森 high Z quasar	2.13- 2.19 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング	
●	2.15- 2.19 Cs Sp 竹内、岩田、Roman、富田、斉藤 星形成フィラメント	2.20- 2.26 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測	
	2.20- 2.25 " 西浦、谷口、村山 コンパ外銀河群		
	2.26- 2.28 インジニアリング		
○	2.29- 3. 5 Cs OASIS 辻、大仲、青木(和)、山下、奥村 赤色・褐色矮星候補天体	2.27- 3. 4 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	3. 6- 3.10 " 大山、村山、谷口、山下、西原 活動銀河核のBLR探査	3. 5- 3.11 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲	
	3.11- 3.13 インジニアリング	3.12- 3.18 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング	
	3.14- 3.18 N CCD Ryan、佐々木(敏) RR Lyraes	3.19- 3.25 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測	
●	3.19- 3.24 Cs Sp 青木(賢)、小杉、吉田(道) セイファート銀河		
	3.25- 3.28 Cd FTS 田中、田辺、橋本、岡田、山村 炭素星近赤外分光指数	3.26- 4. 1 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	3.29- 4. 2 Cd CCD 青木(和)、辻、大仲、岡田 F、G型矮星		
○	4. 3- 4. 7 Cs OASIS 周藤、山下、西原、奥村 導波路束による3次元分光	4. 2- 4. 8 所長あずかり	
	4. 8- 4.11 Cs 3DS(T) 大谷、石垣、林、尾崎、青木(賢)、佐々木(実)他 三次元分光器の開発I	4. 9- 4.15 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲	
	4.12- 4.15 " 石垣、大谷、林、尾崎、青木(賢)、佐々木(実)他 三次元分光器の開発II	4.16- 4.22 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング	
●	4.16- 4.22 Cs Sp 小澤、家、小杉、柏川 銀河の角運動量ベクトル	4.23- 4.29 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測	
	4.23- 4.29 Cd CCD 竹田、定金 金属欠乏水平枝星		
○	4.30- 5. 6 " 大仲、辻、青木(和)、岡田 s-process元素	4.30- 5. 6 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	5. 7- 5. 9 インジニアリング	5. 7- 5.13 OOPS 吉田(重)、佐々木(敏)、清水、湯谷、倉上、仲野 銀河系内星雲	
	5.10- 5.14 Cd CCD 矢動丸、田実、櫻井、田村、倉上 惑星状星雲	5.14- 5.20 " 佐々木(敏)、吉田(重)、松村、清水、湯谷、倉上 銀河偏光マップング	
●	5.15- 5.20 Cs Sp Roman、斉藤、中西、竹内 Void of galaxy	5.21- 5.27 " 小澤、家、関口、佐々木(敏)、柏川、矢動丸他 マルチスリット分光観測	
	5.21- 5.28 Cs OASIS 瀬田、長谷川、山下、奥村、西原、森他 巨大分子雲の衝撃波		
	" " 岡、長谷川、半田、山下、瀬田 G. C. Radio Arc		
○	5.29- 6. 3 " 奥村、山下、西原、渡辺、森 巨大分子雲/HII領域	5.28- 6. 3 Z 乗本、前原 低温輝線星	
	6. 4- 6. 9 Cd CCD 平田、神戸、安藤、川野元、増田、馬場(肇) とOphの複数ライン観測	6. 4- 6. 9 所長あずかり	
整 備 期 間			

- : 新月
- : 満月
- N : ニュートン焦点
- N CCD : ニュートン(CCD)
- Cs : カセグレン焦点
- Cs Sp : 新分光器(CCD)
- Cs OASIS : オアシス
- Cd : クーデ焦点
- Cd CCD : C10(CCD)
- Cd FTS : フーリエ分光器
- Cs 3DS(T) : 3次元分光器(持込み)
- OOPS : 偏光撮像装置
- Z : プリズム分光器